WO 2005/114804 PCT/ES2005/000276

TUBO DE PROTECCIÓN

La presente invención se refiere a un tubo de protección térmica y mecánica para cables, conductos y similares.

5

10

15

Antecedentes de la invención

Es conocida la utilización de tubos trenzados para la protección de haces de cables aplicados al montaje de automóviles. La mayoría de estos tubos trenzados se fabrican a partir de hilos tipo monofilamento de material polimérico de sección circular.

La utilización de este tipo de hilos es ventajosa por varios motivos. Uno de ellos consiste en el hecho de que permiten una máxima expansión de la sección del tubo cuando se contrae la longitud del mismo, facilitando la introducción del haz de cables en su interior y regresando a su sección original cuando se suprime la fuerza que se ha llevado a cabo para contraer su longitud.

Otra ventaja de este tipo de hilos es que presentan una alta resistencia a la abrasión por fricción.

20

Además, en función del tipo de material polímero que se utilice en la fabricación de los hilos, el tubo presenta una buena resistencia a la temperatura y un buen aislamiento térmico.

25

Una de las propiedades que han de mostrar los tubos trenzados para la aplicación descrita es que deben tener un alto factor de cobertura superficial (superior al 80%) para evitar que alguno de los cables que contiene pueda atravesar la pared del tubo durante su función de protección, quedando descubierto y, en consecuencia, desprotegido.

30

El valor del factor de cobertura superficial viene determinado por una serie de variables relacionadas con las características del tubo, entre las cuales el diámetro del hilo utilizado en la confección del tubo tiene una gran influencia. De este modo, para conseguir tubos con un alto factor de cobertura superficial es necesario utilizar monofilamentos de diámetro elevado, dando como consecuencia la obtención de tubos trenzados pesados y de coste alto.

5 Descripción de la invención

El objetivo de la presente invención es solventar los inconvenientes que presentan los dispositivos conocidos en la técnica, proporcionando un tubo de protección que comprende una pluralidad de hilos trenzados, tricotrenzados o tricotados entre sí, caracterizado por el hecho de que la longitud de la sección de dichos hilos según una primera dirección es sustancialmente mayor que la longitud de dicha sección según una segunda dirección perpendicular a dicha primera dirección.

Gracias a estas características, se obtiene un tubo trenzado de menor peso, y por tanto menor coste, que los tubos que utilizan hilos de sección circular, manteniendo además las demás propiedades: capacidad de expansión y retracción, resistencia a la abrasión y comportamiento térmico sin cambios significativos.

Preferiblemente, la longitud de la sección según una primera dirección es al menos 1,5 veces mayor que la longitud de dicha sección según una segunda dirección perpendicular a dicha primera dirección.

Ventajosamente, los hilos del tubo son de material polimérico.

De acuerdo con otro aspecto de la invención, el material polimérico utilizado para fabricar dichos hilos podrá ser poliamida, poliéster, polipropileno, polietileno o polisulfuro de fenileno.

Breve descripción de los dibujos

30

10

15

20

25

Con el fin de facilitar la descripción de cuanto se ha expuesto anteriormente se adjuntan unos dibujos en los que, esquemáticamente y tan sólo a título de ejemplo no limitativo, se representa un caso práctico de realización del tubo de la invención, en los cuales:

la figura 1 es una vista esquemática en sección transversal del tubo de protección de la presente invención; y

la figura 2 es un detalle de uno de los hilos que forman el tubo de la 5 invención.

Descripción de una realización preferida

Tal como se puede apreciar en las figuras, el tubo 1 de la invención consiste en una pluralidad de hilos 2 trenzados, tricotrenzados o tricotados entre sí. Los hilos 2 presentan en la realización representada una sección rectangular, aunque lógicamente dicha sección podría presentar forma ovalada, poligonal o cualquier otra que cumpla las condiciones necesarias.

Gracias a dicha configuración, los hilos 2 cubren de foma más efectiva los cables dispuestos en el interior del tubo 1, resultando el grosor del mismo mucho menor que si se utilizasen hilos de sección circular.

Se describe a continuación un caso práctico en el que se muestran las ventajas del tubo objeto de la presente invención.

Según la norma Volvo STD 7621,2 en su apartado 5.4, el factor de cobertura superficial (K) de un tubo trenzado utilizando hilos tipo monofilamento se calcula utilizando la siguiente fórmula:

25

$$K = 100 \cdot (2 \cdot F - F^2)$$
 % en donde $F = (N \cdot P \cdot d) / (25 \cdot \text{sen } \alpha)$ y tg $\alpha = 2 \cdot \pi \cdot (D+2d) \cdot P / (C \cdot 25)$

siendo:

30

F: factor de llenado

N: número de hilos monofilamento por carrete

P: número de cruces por 25 mm

d: diámetro del monofilamento en mm

PCT/ES2005/000276 WO 2005/114804

-4-

a : ángulo de la trenza en grados en relación al eje longitudinal

D: diámetro situado en el interior de la trenza en mm

C: número de carretes de la máquina de trenzar

5 Para el uso de dichos tubos en automóviles para la protección de cables y similares, el factor de cobertura superficial K debe ser no inferior al 80%.

Los valores obtenidos con un tubo estándar realizado con hilo de sección circular y con hilos de sección rectangular son los siguientes:

10

Tubo estándar:

Polímero que compone los hilos: poliéster Dimensión de los hilos: diámetro 0.22 mm

Nº de carretes de la máquina de trenzar: 80 15

Nº de hilos por carrete: 3

Nº de cruces en la trenza: 15/30 mm

Diámetro nominal del tubo: 20 mm

Diámetro máxima expansión del tubo: 27 mm

20 Peso metro lineal de tubo: 17 gr

Factor de cobertura superficial: 78%

Tubo de hilo de sección rectangular:

25 Polímero que compone los hilos: poliéster

Dimensión de los hilos: diámetro 0.14x0.26 mm

Nº de carretes de la máquina de trenzar: 80

Nº de hilos por carrete: 3

Nº de cruces en la trenza: 15/30 mm

Diámetro nominal del tubo: 20 mm 30

Diámetro máxima expansión del tubo: 27 mm

Peso metro lineal de tubo: 17 gr

Factor de cobertura superficial: 86% (tomando 0.26 mm como diámetro del

monofilamento en la fórmula)

Como puede observarse, con la realización expuesta se consigue un incremento del factor de cobertura superficial del tubo trenzado de un 10%, manteniendo el peso por metro lineal del mismo.

5

WO 2005/114804 PCT/ES2005/000276

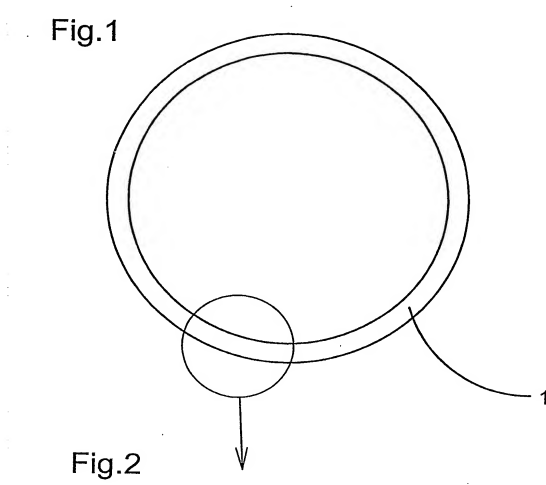
REIVINDICACIONES

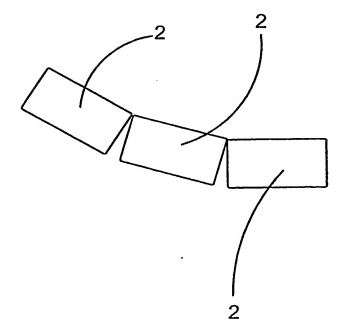
1.- Tubo de protección (1) que comprende una pluralidad de hilos (2) trenzados, tricotrenzados o tricotados entre sí, **caracterizado** por el hecho de que la longitud de la sección de dichos hilos (2) según una primera dirección es sustancialmente mayor que la longitud de dicha sección según una segunda dirección perpendicular a dicha primera dirección.

5

25

- 2.- Tubo (1), según la reivindicación 1, caracterizado por el hecho de que la
 longitud de la sección según una primera dirección es al menos 1,5 veces mayor que la longitud de dicha sección según una segunda dirección perpendicular a dicha primera dirección.
- 3.- Tubo (1), según las reivindicaciones 1 o 2, caracterizado por el hecho de que los hilos (2) son de material polimérico.
 - 4.- Tubo (1), según la reivindicación 3, caracterizado por el hecho de que el material polimérico es poliamida.
- 5.- Tubo (1), según la reivindicación 3, caracterizado por el hecho de que el material polimérico es poliéster.
 - 6.- Tubo (1), según la reivindicación 3, caracterizado por el hecho de que el material polimérico es polipropileno.
 - 7.- Tubo (1), según la reivindicación 3, caracterizado por el hecho de que el material polimérico es polietileno.
- 8.- Tubo (1), según la reivindicación 3, caracterizado por el hecho de que el material polimérico es polisulfuro de fenileno.





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/ ES 2005/000276

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC 7 H02G3/04, F16L11/02

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 H02G, F16L

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

CIBEPAT, EPODOC

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

| Category* | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
|-----------|--|-----------------------|
| х | WO 9114034 A1 (BENTLEY HARRIS MFG CO) 19.09.1991, page 5, lines 23-29, page 7, lines 1-4, figures. | 1-8 |
| х | US 5465710 A (MIYAGI et al.) 14.11.1995, column 3, lines 19-29, 45-48, 55-58, figures 2-4. | 1-8 |
| A | EP 0249333 A1 (RAYCHEM CORP) 16.12.1987, The whole document | 1, 3-8 |
| A | US 2003221736 A1 (LAURENT et al.) 04.12.2003, The whole document | 1, 2 |
| | | |
| | | |
| | | |

| | Further documents are listed in the continuation of Box C. | X | See patent family annex. |
|-------------------------|--|------------|--|
| * "A" | | "T" | later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand |
| | to be of particular relevance | /CT 211 | the principle or theory underlying the invention |
| "E" | earlier document but published on or after the international filing date | "X" | document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive |
| "L" | cited to establish the publication date of another citation or other | | step when the document is taken alone |
| | special reason (as specified) | "Y" | |
| "0" | document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means | | considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination |
| "P" | document published prior to the international filing date but later than | | being obvious to a person skilled in the art |
| | the priority date claimed | "&" ——— | document member of the same patent family |
| Date | e of the actual completion of the international search | Date of | of mailing of the international search report |
| 20: CED 2005 (20 00 05) | | | 00 OCT 0005 (00 40 05) |

30 SEP 2005 (30.09.05)

Name and mailing address of the ISA/
S.P.T.O.

Facsimile No.

Date of maining of the international search report

Authorized officer

Telephone No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/ ES 2005/000276

| Patent document cited in search report | Publication date | Patent far membe | | | Publication date | |
|--|------------------|---------------------|-----------|--------|---------------------|--|
| WO 9114034 A1 | | 19.09.1991 | CA 20781 | 121 A1 | 13.09.1991 | |
| WO 9114034 A1 | | 19.09.1991 | EP 05325 | | 24.03.1993 | |
| | | | US 5186 | | 16.02.1993 | |
| | | | JP 55050 | | 29.07.1993 | |
| | | | DE 69109 | | 14.06.1995 | |
| | | | ES 2074 | - | 16.09.1995 | |
| | | | DE 69109 | | 23.11.1995 | |
| | | | KR 1382 | | 15.05.1998 | |
| | | | JP 31016 | 580 B | 23.10.2000 | |
| US 5465710 A | | 14.11.1995 | JP 63196 | 586 A | 22.11.1994 | |
| | | | JP 3229 | | 19.11.2001 | |
| | | | JP 60844 | 413 U | 02.12.1994 | |
| | | | JP 25962 | 258 Y | 07.06.1999 | |
| | | | | | 07.06.1999 | |
| | | | | | 07.06.1999 | |
| US:2003221736 A1 | | 04.12.2003 | FR 28385 | 502 A1 | 17.10.2003 | |
| ÷ | | | EP 13551 | 02 A1 | 22.10.2003 | |
| | | | JP 200400 | 3628 A | 08.01.2004 | |
| | | | AT 2855 | | 15.01.2005 | |
| | | | DE 60300 | | 27.01.2005 | |
| | | | ES 2233 | 912 T | 16.06.2005 | |
| EP 0249333 A1 | | 16.12.1987 | JP 62276 | 063 A | 30.11.1987 | |
| | | | JP 26047 | 746 B | 30.04.1997 | |
| | | | BR 8702 | 366 A | 17.02.1988 | |
| | | | US 4754 | 685 A | 05.07.1988 | |
| | | | DE 3763 | | 23.08.1990 | |
| | | | CA 1284 | 043 C | 14.05.1991 | |
| | | | KR 96000 | 086 B1 | 03.01.1996 | |
| | | | | | 03.01.1996 | |

INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL

Solicitud internacional nº PCT/ ES 2005/000276

A. CLASIFICACIÓN DEL OBJETO DE LA SOLICITUD

CIP⁷H02G3/04, F16L11/02

De acuerdo con la Clasificación Internacional de Patentes (CIP) o según la clasificación nacional y la CIP.

B. SECTORES COMPRENDIDOS POR LA BÚSQUEDA

Documentación mínima buscada (sistema de clasificación seguido de los símbolos de clasificación) CIP⁷ H02G, F16L

Otra documentación consultada, además de la documentación mínima, en la medida en que tales documentos formen parte de los sectores comprendidos por la búsqueda

Bases de datos electrónicas consultadas durante la búsqueda internacional (nombre de la base de datos y, si es posible, términos de búsqueda utilizados)

CIBEPAT, EPODOC

C. DOCUMENTOS CONSIDERADOS RELEVANTES

| Categoría* | Documentos citados, con indicación, si procede, de las partes relevantes | Relevante para las reivindicaciones nº |
|------------|--|---|
| X | WO 9114034 A1 (BENTLEY HARRIS MFG CO) 19.09.1991, página 5, líneas 23-29, página 7, líneas 1-4, figuras. | 1-8 |
| X | US 5465710 A (MIYAGI et al.) 14.11.1995, columna 3, líneas 19-29, 45-48, 55-58, figuras 2-4. | 1-8 |
| A | EP 0249333 A1 (RAYCHEM CORP) 16.12.1987, todo el documento. | 1, 3-8 |
| Α | US 2003221736 A1 (LAURENT et al.) 04.12.2003, todo el documento. | 1, 2 |
| : | | |
| | | |
| | | |

| En la continuación del recuadro C se relacionan otros documentos Los documentos de familias de patentes se i | ndican en el | |
|--|--------------------------------|--|
| anexo | | |
| * Categorias especiales de documentos citados: "T" documento ulterior publicado con posteriorid | | |
| "A" documento que define el estado general de la técnica no considerado presentación internacional o de prioridad que como particularmente relevante. "A" documento que define el estado general de la técnica no considerado presentación internacional o de prioridad que estado de la técnica pertinente pero que se c | ita por permitir la | |
| "E" solicitud de patente o patente anterior pero publicada en la fecha de comprensión del principio o teoría que consti invención. | tuye la base de la | |
| "L" documento que puede plantear dudas sobre una reivindicación de "X" documento particularmente relevante; la invencion prioridad o que se cita para determinar la fecha de publicación de otra cita o por una razón especial (como la indicada). documento particularmente relevante; la invencion puede considerarse nueva o que implique una por referencia al documento aisladamente considerarse. | actividad inventiva | |
| "O" documento que se refiere a una divulgación oral, a una utilización, a "Y" documento particularmente relevante; la invenciuna exposición o a cualquier otro medio. | | |
| "P" documento publicado antes de la fecha de presentación internacional pero con posterioridad a la fecha de prioridad reivindicada. documento se asocia a otro u otros docume naturaleza, cuya combinación resulta evidente la materia. | | |
| "&" documento que forma parte de la misma familia | de patentes. | |
| Fecha en que se ha concluido efectivamente la búsqueda internacional. Fecha de expedición del informe de búsqueda | a internacional | |
| 30 Septiembre 2005 (30.09.2005) 06 Octubre 2005 (06.10.2005) | - | |
| Nombre y dirección postal de la Administración encargada de la Funcionario autorizado | | |
| búsqueda internacional O.E.P.M. A. Pérez Igualador | A. Pérez Igualador | |
| C/Panamá 1, 28071 Madrid, España. | | |
| N° de fax 34 91 3495304 N° de teléfono + 34 91 3495376 | Nº de teléfono + 34 91 3495376 | |

Formulario PCT/ISA/210 (segunda hoja) (Abril 2005)

INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL

Información relativa a miembros de familias de patentes

Solicitud internacional nº

PCT/ ES 2005/000276

| | | 1 C17 E3 2003/0002/ | _ |
|---|-------------------------|--|--------------------------|
| Documento de patente citado en el informe de búsqueda | Fecha de publicación | Miembro(s) de la familia de patentes | Fecha de publicación |
| WO 9114034 A1 | 19.09.1991 | CA 2078121 A1 EP 0532500 A1 US 5186992 A | 13.09.1991 24.03.1993 |
| | | JP 5505000 T | 16.02.1993 29.07.1993 |
| | | DE 69109675 D | 14.06.1995 |
| | | ES 2074710 T | 16.09.1995 |
| | | DE 69109675 T | 23.11.1995 |
| | | KR 138249 B1 JP 3101680 B | 15.05.1998 23.10.2000 |
| US 5465710 A | 14.11.1995 | JP 6319686 A | 22.11.1994 |
| | | JP 3229709 B | 19.11.2001 |
| | | JP 6084413 U | 02.12.1994 |
| | | JP 2596258 Y | 07.06.1999 |
| | | | 07.06.1999 |
| | | | 07.06.1999 |
| US 2003221736 A1 | 04.12.2003 | FR 2838502 A1 | 17.10.2003 |
| | | EP 1355102 A1 | 22.10.2003 |
| · | | JP 2004003628 A | 08.01.2004 |
| | | AT 285543 T | 15.01.2005 |
| | | DE 60300228 D | 27.01.2005 |
| | | ES 2233912 T | 16.06.2005 |
| EP 0249333 A1 | 16.12.1987 | JP 62276063 A | 30.11.1987 |
| | | JP 2604746 B | 30.04.1997 |
| | | BR 8702366 A | 17.02.1988 |
| | | US 4754685 A | 05.07.1988 |
| | | DE 3763758 D | 23.08.1990 |
| | | CA 1284043 C | 14.05.1991 |
| | | KR 9600086 B1 | 03.01.1996 |
| | | 121/000000 | 03.01.1996 |